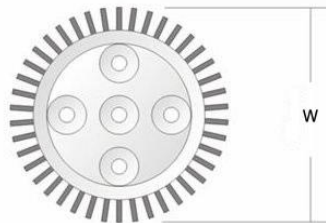
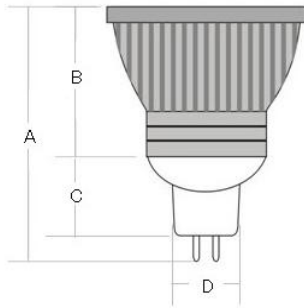




設計データ



寸法 A (mm)	64.5±1.0MM	
寸法 B (mm)	38±1.0MM	
寸法 C (mm)	20±1.0MM	
寸法 D (mm)	16±1.0MM	
寸法 W (mm)	50±1.0MM	
LEDデバイス	米Cree社 XP-E	
全光束(lm)	昼光色:545 電球色:500	
光源色	昼光色 電球色	
相関色温度(K)	昼光色:6000'6500 電球色:2750'2900	
口金	GU5.3(MR16)	
材質	本体	AL No.6063(アルマイト)
	レンズ	耐熱光学有機ガラス
定格電圧(V)	DC 11~ 16V	
定格電力(W)	6.5±1W	
力率(PF)	80.0%	
平均演色評価数(Ra)	80	
定格寿命(h)	40000hours	
使用環境温度(℃)	-20~+40℃	
使用環境湿度(%)	10~70%RH	
保存環境温度(℃)	0~+45℃	
保存環境湿度(%)	15~60%RH	
重量(g)	45±2.0g	
 警告(破損・感電・漏電・火災等の原因)		
<ul style="list-style-type: none"> ・変圧器の規格・取扱説明書に従って使用すること。 ・経年劣化(10年以上)した変圧器に接続しないこと。 ・密閉・断熱材を施した器具に使用しないこと。 ・取付、取り外しの際は必ず電源を切って作業すること。 		
 注意(破損・ケガ等の原因)		
<ul style="list-style-type: none"> ・屋外や水気のあるところでは使用しないこと。 ・落としたりぶつけるなどの衝撃をあたえないこと。 ・ランプは器具に確実に設置、確認を行うこと。 ・製品本体や取付器具に圧力を加えないこと。 ・直射日光が当る所や高温多湿の場所に保管しないこと。 ・清掃の際は、乾いたやわらかい布でふき取ること。 		
作成日	作成者	検印
2011年8月10日	郭 栄	金 暉

試 驗 成 績 書

製品名		LED SPOT LIGHT	
型式		UN-7-SL-GU5.3	
製造年月日		2011年8月8日	
検査環境		室内:2,950×4,670×2,250H 壁色:白色クロス張り 測定条件:無点灯時, 0 lx	
検査機器	積分球	2.0M-SPEROM-R98	
	電圧/電流計	共立電気計器 KT-200 (ECM規格:IEC61000-4-3)	
	照度計	FUSO LM-8000 (精度:±5%rdg+ddt8)	
光源色		星光色:6000°6500 電球色:2750°2900	
照射角度		45°	
力率(PF)		81.6%	
全光束(lm)		昼光色:561	電球色:496
電圧値(V)		12.3	
電流値(mA)		284	
電力値(W)		6.4	
照度(lx):直下1m		昼光色:1619	電球色:1480
照度(lx):直下1.5m		昼光色:616	電球色:521
点灯結果(チップ漏れ等)		良 ・ 否	
検査環境温度		28	
検査環境湿度		69%	
重量(g)		45g	
寸法値 誤差 ±1.0 以内			
寸法 A (64.5 mm)		良 ・ 否 (64.5)	
寸法 B (38 mm)		良 ・ 否 (38)	
寸法 C (20 mm)		良 ・ 否 (20)	
寸法 D (16 mm)		良 ・ 否 (16)	
寸法 W (50 mm)		良 ・ 否 (50)	
		良 ・ 否 ()	
		良 ・ 否 ()	
外装チェック		良 ・ 否	
本体ケース		良 ・ 否	
I部 金具		良 ・ 否	
J部 ラベル		良 ・ 否	
K部 ピン		良 ・ 否	
検査日		2011年8月10日	
検査結果		検査員 印	承認 印
良 ・ 否		郭 栄	金 暉

GLOBELINE Co.,Ltd